(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- 1 (1011) (1011) (1011) (1011) (1011) (1011) (1011) (1011) (1011) (1011) (1011) (1011) (1011) (1011) (1011)

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. September 2002 (12.09.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/070094 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: A63H 27/04

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP02/02154

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Februar 2002 (28.02.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 10 659.9 101 25 734.1 6. März 2001 (06.03.2001) DE 16. Mai 2001 (16.05.2001) DE

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: VOGEL, Heribert [DE/DE]; Mozartstr. 1/1, 71711 Steinheim (DE).

(74) Anwalt: WINTER, Martina; Kirchstraße 4/6, 71364 Winnenden (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

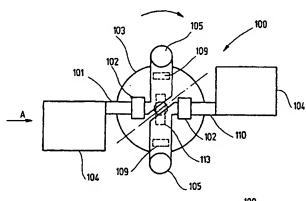
(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

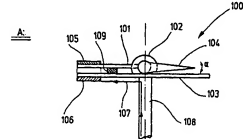
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{g}\)flentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 21. November 2002

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: REMOTE CONTROL FLYING MACHINE
- (54) Bezeichnung: FERNSTEUERBARES FLUGGERÄT





- (57) Abstract: The invention relates to a remote control flying machine, in particular a remote control ultralight helicopter, with at least one rotor blade (104), the pitch (α) of which may be adjusted. According to the invention, the adjustment of the pitch (α) of the at least one rotor blade is achieved by means of a force, in particular a torsion force directly applied to the rotation axis of the rotor blade. Said force is generated by a magnetic field, variable by the electrical control of at least one coil (196) which is not part of an electric motor.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein fernsteuerbareres Fluggerät, insbesondere einen fernsteuerbaren Ultraleichthelikopter, mit zumindest einem Rotorblatt (104), dessen Anstellwinkel (α) einstellbar ist. Erfindungsgemäss ist vorgesehen, dass die Einstellung des Anstellwinkels (α) des zumindest einen Rotorblattes (104) durch eine Kraft, insbesondere eine direkt in die Rotationsachse des Rotorblattes eingebrachte Torsionskraft, erfolgt, die über ein Magnetfeld erzeugt wird, das durch die elektrische Ansteuerung von zumindest einer Spule (196) variierbar ist, die nicht Bestandteil eines Elektromotors ist.

WO 02/070094 A3



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In al Application No PCI/EP 02/02154

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A63H27/04	-				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	· • ·			
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificat A63H	ion symbols)	-			
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s					
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data ba	se and, where practical, search terms used	ı			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	evant passages	Relevant to claim No.			
02.03.,	Olidior, of Assertation	oran passages	i indicate to description			
А	US 5 628 620 A (ARLTON PAUL E) 13 May 1997 (1997-05-13) column 4, line 63 -column 7, line figures 3-8	1 .				
A	EP 0 727 350 A (ZIEGLER BRUNO) 21 August 1996 (1996-08-21) column 6, line 15 - line 44; figu	1				
A	DE 299 19 462 U (PUETZ ENGELBERT) 17 February 2000 (2000-02-17) the whole document	1				
			· .			
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.			
 Special cat 	egories of cited documents :	"T" tater document published after the inter	national filing date			
	nt defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with t cited to understand the principle or the	he application but			
	ered to be of particular relevance	invention	• •			
"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to						
which is	"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is clied to establish the publication date of another					
citation	or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the circannot be considered to involve an inv	entive step when the			
other m	neans	document is combined with one or mor ments, such combination being obvious				
P docume later th	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent for	amily			
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report			
18	3 September 2002	30/09/2002				
Name and m	alling address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5618 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016	Lucas, P				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In al Application No
PUI/EY 02/02154

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5628620	A	13-05-1997	US	5305968 A	26-04-1994
			ΑU	681287 B2	21-08-1997
	•		AU	2426395 A	29-11-1995
			EP	0757647 Al	12-02-1997
		-	JP	9512515 T	16-12-1997
		· -	WO	9529842 A2	09-11-1995
			US	5609312 A	11-03-1997
			US	5597138 A	28-01-1997
			US	5836545 A	17-11-1998
			US	5879131 A	09-03-1999
			US	5906476 A	25-05-1999
			DE	69221307 D1	04-09-1997
			DE	69221307 T2	19-02-1998
•			EP	0605656 A1	13-07-1994
٠.			JP	6510969 T	08-12-1994
			WO	9307054 A1	15-04-1993
EP 0727350	Α	21-08-1996	·DE	29502393 U1	06-04-1995
			DE	19524793 A1	22-08-1996
			ΑT	186695 T	15-12-1999
			DE	59603646 D1	23-12-1999
			EP	0727350 Al	21-08-1996
			ES	2141982 T3	01-04-2000
DE 29919462	U	17-02-2000	DE	29919462 U1	17-02-2000
	-	2 2300	DE	20012415 U1	04-01-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ales Aktenzeichen
PCI/EF 02/02154

			101/11 02	7 02107		
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A63H27/04					
Nach der in	ternationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der iPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE	•				
Recherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb A63H	ole)	 .			
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s					
	or Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	-	nd evil, verwendete	Suchbegriffe)		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	enden Telle 	Betr. Anspruch Nr.		
A	US 5 628 620 A (ARLTON PAUL E) 13. Mai 1997 (1997-05-13) Spalte 4, Zeile 63 -Spalte 7, Zei Abbildungen 3-8	ile 60;		1		
Α	EP 0 727 350 A (ZIEGLER BRUNO) 21. August 1996 (1996-08-21) Spalte 6, Zeile 15 - Zeile 44; Ab	obildungen	ļ	1		
Α	DE 299 19 462 U (PUETZ ENGELBERT) 17. Februar 2000 (2000-02-17) das ganze Dokument) .	i	1		
			:			
				·		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang	Patentfamilie			
 Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen 						
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung						
soll otter die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wei ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "et" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts						
18	3. September 2002	30/09/2	002			
Name und P	oslanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Be	edlensteter			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lucas,	P			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ules Aktenzeichen
PCT/EP 02/02154

					·-, ·,
Im Recherchenbericht geführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5628620	A	13-05-1997	US	5305968 A	26-04-1994
	*		AU	681287 B2	21-08-1997
			AU	2426395 A	29-11-1995
	•	•	EP	0757647 A1	12-02-1997
			JP	9512515 T	16-12-1997
			WO	9529842 A2	09-11-1995
			US	5609312 A	11-03-1997
			US	5597138 A	28-01-1997
-			US	5836545 A	17-11-1998
			US	5879131 A	09-03-1999
			US	5906476 A	25-05-1999
			DE	69221307 D1	04-09-1997
			DE	69221307 T2	19-02-1998
			ΕP	0605656 A1	13-07-1994
•			JP	6510969 T	08-12-1994
			WO	9307054 A1	15-04-1993
EP 0727350	Α	21-08-1996	DE	29502393 U1	06-04-1995
•			DE	19524793 A1	22-08-1996
			AT	186695 T	15-12-1999
			DE -	59603646 -D1 ·	23-12-1999
	•		EP	0727350 A1	21-08-1996
	-		ES	2141982 T3	01-04-2000
DE 29919462	U	17-02-2000	DE	29919462 U1	17-02-2000
			DE	20012415 U1	04-01-2001